



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАДОШКИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 431900, Россия, Республика Мордовия, Кадошкинский район, рабочий поселок Кадошкино, улица Заводская, дом 1
Основной государственный регистрационный номер 1021300886254.
Телефон: 78344823121 Адрес электронной почты: ketz@moris.ru
в лице Генерального директора Рудакова Владимира Сергеевича

заявляет, что Светильники промышленного назначения моделей: ЖСП22, ЖСП22Ру, ЖСП22Рш, ЖСП22Т, ЖСП22РуЭк, ЖСП22РшЭк, ЖСП22ТЭк, ЖСП30, ЖСП30Ру, ЖСП30Рш, ЖСП30Т, ЖСП30РуЭк, ЖСП30РшЭк, ЖСП30ТЭк, ЖСП38Ру, ЖСП38Рш, ЖСП38Т, ЖСП38РуЭк, ЖСП38РшЭк, ЖСП38ТЭк, ЖСП44, ЖСП50, ЖСП55.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАДОШКИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 431900, Россия, Республика Мордовия, Кадошкинский район, рабочий поселок Кадошкино, улица Заводская, дом 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-545.435-2007 «Светильники промышленные».
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405490039

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 29511 ИЛНВО от 22.08.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения", ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования" (разделы 4 и 5), ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7), ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" (разделы 4 и 6).
Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.08.2028 включительно.

(подпись)



Рудаков Владимир Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.86026/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.08.2023